

PACIENTE: RAIMUNDO RAMOS DA SILVA

DOCUMENTO:

MEDICO: JAYME BORGES DOMINGUES FILHO

DATA EXAME: 03/08/2017

PROTOCOLO: 1269

CONVENIO: SUS

Unidade: HDB

HOSPITAL MANOEL VICTORINO

UTI

Página 1 de 1

## UROCULTURA

MICROORGANISMO: **Escherichia coli (ESBL+)**  
Nº de colônias: **> 100.000 UFC**

VALORES REFERÊNCIAS  
NEGATIVA

Método: Semeadura em meios específicos.

Material: Urina jato médio

OBSERVAÇÃO: **Cepa produtora de ESBL (beta-lactamase de espectro estendido), podendo haver falha terapêutica em uso de Cefalosporinas, Aztreonam e Penicilinas, independente do resultado obtido in vitro para qualquer destes agentes.**

## CULTURA DE MATERIAIS DIVERSOS

BACTERIA ISOLADA: **Pseudomonas aeruginosa**  
**Material: Secreção traqueal**  
**Cerca de 70% da microbiota**

VALORES DE REFERÊNCIAS

Método: CULTURA EM MEIO ESPECIFICO

## ANTIBIOGRAMA

Amicacina:	<b>SENSÍVEL</b>
Gentamicina	<b>SENSÍVEL</b>
Ceftriaxona	<b>RESISTENTE</b>
Ceftazidima	<b>RESISTENTE</b>
Cefepime	<b>RESISTENTE</b>
Imipinem	<b>SENSÍVEL</b>
Ertapenem	<b>SENSÍVEL</b>
Meropenem	<b>SENSÍVEL</b>
Ciprofloxacina	<b>RESISTENTE</b>
Norfloxacina	<b>RESISTENTE</b>
Amp. Sulbactam	<b>SENSÍVEL</b>
Pip. Tazobactam	<b>SENSÍVEL</b>
Nitrofurantoin	<b>RESISTENTE</b>
Aztreonam	<b>SENSÍVEL</b>

Antibiograma da Escherichia coli

## ANTIBIOGRAMA

2a Amostra

Amicacina:	<b>RESISTENTE</b>
Gentamicina	<b>RESISTENTE</b>
Ceftazidima	<b>RESISTENTE</b>
Cefepime	<b>RESISTENTE</b>
Imipinem	<b>SENSÍVEL</b>
Meropenem	<b>SENSÍVEL</b>
Ciprofloxacina	<b>RESISTENTE</b>
Pip. Tazobactam	<b>RESISTENTE</b>
Polimixina	<b>SENSÍVEL</b>

Antibiograma da Pseudomonas  
aeruginosa